TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE I

PCT

BRE\	ZETS
REO'D	3 0 APR 2007
WIPO	PCT

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

(chapitre II du Traité de coopération en matière de brevets)

(article 36 et règle 70 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire	POUR SUITE À DONNER voir formulaire PCT/IPEA/416		voir formulaire PCT/IPEA/416			
Demande internationale No. PCT/FR2004/003003	Date du dépôt internat 24.11.2004	ional (jour/mois/année)	Date de priorité (jour/mois/année) 28.11.2003			
Classification internationale des brevets (C	Classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois classification nationale et CIB					
B23K1/00, B32B15/00, C22C21/00	, C23C28/00, C23C3	0/00				
Déposant			The state of the s			
PECHINEY RHENALU et al.						
 Le présent rapport est le rapport d'examen préliminaire international, établi par l'administration chargée de l'examen préliminaire international en vertu de l'article 35 et transmis au déposant conformément à l'article 36. 						
2. Ce RAPPORT comprend 4 feuil	les, y compris la présen	te feuille de couverture.				
	3. Ce rapport est accompagné d'ANNEXES, qui comprennent :					
	a. 🗹 un total de <i>(envoyées au déposant et au Bureau international)</i> 2 feuilles, définies comme suit :					
les feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou des feuilles contenant des rectifications autorisées par la présente administration (voir la règle 70.16 et l'instruction administrative 607).						
		•	sente administration considère qu'elles			
contiennent une modification qui va au-delà de l'exposé de l'invention qui figure dans la demande internationale telle qu'elle a été déposée, comme il est indiqué au point 4 du cadre n° l et dans le cadre						
	supplémentaire. b. \(\square\ \text{(envoyées au Bureau international seulement)}\) un total de (préciser le type et le nombre de support(s)					
électronique(s)), qui contiennent un listage de la ou des séquences ou un ou des tableaux y relatifs, déposés sous forme déchiffrable par ordinateur seulement, comme il est indiqué dans le cadre supplémentaire relatif au listage de la ou des séquences (voir l'instruction administrative 802).						
4. Le présent rapport contient des indications et les pages correspondantes relatives aux points suivants :						
⊠ Cadre n°l Base de l'opini	☐ Cadre n° l Base de l'opinion					
☐ Cadre n° II Priorité						
☐ Cadre n° iII Absence de for possibilité d'ap	Cadre n° III Absence de formulation d'opinion quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle					
☐ Cadre n° IV Absence d'unit	é de l'invention					
☑ Cadre n°V Déclaration mo possibilité d'ap	☐ Cadre n°V Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration					
☐ Cadre n°VI Certains docun						
Cadre n°VII Irrégularités da	ns la demande internati	onale				
Cadre n° VIII Observations re	☐ Cadre n° VIII Observations relatives à la demande internationale					
Date de présentation de la demande d'examen préliminaire internationale		Date d'achèvement du pr	ésent rapport			
06.06.2005		20.07.2005				
Nom et adresse postale de l'adminstration o préliminaire international	hargée de l'examen	Fonctionnaire autorisé	nches Polonion			
Office européen des brevets D-80298 Munich		Dollo C	Sometime M. is			
Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 5236	656 epmu d	Rolle, S	seed to			
Fax: +49 89 2399 - 4465		N° de téléphone +49 89 2	2399-7980			

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

Demande internationale n° PCT/FR2004/003003

-	Case No. I	Poor du servici
-		= === da tapport
1	9 =-0 0.0	oncerne la langue , le présent rapport est établi sur la base de la demande internationale dans la s laquelle elle a été déposée, sauf indication contraire donnée sous ce point.
	□ la re	sent rapport est établi sur la base de traductions réalisées à partir de la langue d'origine dans la suivante, qui est la langue d'une traduction remise aux fins de : echerche internationale (selon les règles 12.3 et 23.1.b)) ublication de la demande internationale (selon la règle 12.4)
_		amen préliminaire international (selon la règle 55.2 ou 55.3)
2	invitation fai	oncerne les éléments * de la demande internationale, le présent rapport est établi sur la base des uivants (<i>les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une</i> ite conformément à l'article 14 sont considérées dans le présent rapport comme "initialement et ne sont pas jointes en annexe au rapport.):
	Description,	Pages
	1-8	telles qu'initialement déposées
	Revendication	ons, No.
	1-9	reçue(s) le 06.06.2005 avec lettre du 31.05.2005
	Dessins, Feu	rilles
	1/1	telles qu'initialement déposées
	☐ En ce qu supplémenta	ui concerne un listage de la ou des séquences ou un ou des tableaux y relatifs, voir le cadre aire relatif au listage de la ou des séquences.
3.	☐ Les moo	difications ont entraîné l'annulation :
	🗆 de la	description, pages
	☐ des r	evendications, nos lessins, feuilles/fig.
	☐ du lis	tage de la ou des séguences (préciser) :
	☐ d'un d	ou de tous les tableaux relatifs au listage de la ou des séquences (préciser) :
	supplémentai	ent rapport a été établi abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées t au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué dans le cadre ire (règle 70.2.c)).
	☐ des re ☐ des de	description, pages evendications, nos essins, feuilles/fig.
	∐ du list □ d'un o	age de la ou des séquences <i>(préciser)</i> : ou de tous les tableaux relatifs au listage de la ou des séquences <i>(préciser)</i> :
	* Si le c	as visé au point 4 s'applique, certaines ou toutes ces feuilles peuvent ues de la mention "remplacé"

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

Demande internationale n° PCT/FR2004/003003

Cadre n° V Déclaration motivée selon l?article 35.2) quant à la nouveauté, l?activité inventive et la possibilité d?application industrielle; citations et explications à l?appui de cette déclaration

1. Déclaration

Nouveauté

Oui:

Revendications

1-9

1-9

Activité inventive

Non: Oui: Revendications Revendications

ations 1-9

Possibilité d'application industrielle

Revendications Revendications

Oui: Non:

Non:

Revendications

2. Citations et explications (règle 70.7) :

voir feuille séparée

RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ (FEUILLE SÉPARÉE)

Demande internationale n°

PCT/FR2004/003003

Concernant le point V

Il est fait référence aux documents suivants:

D1: WO 99/60323 D2: WO 00/71784

- 2. D1 décrit (cf. page 3, dernier paragraphe page 4, paragraphe 1, page 5, paragraphe 2, exemples N et P dans le tableau 1, page 13, dernier paragraphe) un alliage pour l'extrusion, le forgeage ou d'autres techniques de déformation à chaud dont la composition recoupe la composition citée dans les revendications 1 et 7 de l'invention. Pourtant, rien dans D1 ne suggère l'utilisation de cet alliage pour une tôle ou une bande revêtue sur au moins une face d'un alliage d'aluminium de brasage. L'objet des revendications 1 et 7 est nouveau (article 33(2) PCT).
- 3. Le problème résolu par l'invention est de permettre un brasage sous atmosphère contrôlée, et sans flux, ce qui n'est pas le cas selon l'enseignement de D1.

L'objet des revendications 1 et 7 diffère de D2, qui est considéré comme l'état de la technique le plus proche, par composition chimique de l'alliage d'aluminium d'âme et, en particulier par la présence et la teneur en Y et Bi.

Le problème que la présente invention se propose de résoudre peut donc être considéré comme modifier la composition de l'alliage d'âme de la tôle pour le brasage sans flux dans des conditions économiques favorables, et pour l'utilisation de la tôle en alliage d'âme non revêtue lorsqu'elle est associée, pour la fabrication de la pièce brasée, à une autre tôle revêtue d'alliage de brasage.

Comme aucun document cité dans le rapport de recherche ne divulgue ou ne rend évident l'utilisation de Y et Bi dans l'alliage d'âme de telle manière que le problème soit résolu, l'objet des revendications 1 et 7 est considéré inventif (article 33(3) PCT).

4. Les revendications 2-6, 8 et 9 dépendent des revendications 1 ou 7 et satisfont donc également, en tant que telles, aux conditions requises par le PCT en ce qui concerne la nouveauté et l'activité inventive.

5

10

15

30

9

Revendications

- 1. Bande ou tôle en alliage d'aluminium d'âme contenant au moins 80% en poids d'aluminium, de 0,01 à 0,5% d'yttrium et/ou de 0,05 à 0,5% de bismuth, ainsi que les éléments suivants à des teneurs telles que : $Si < 1,0 \quad Fe < 1,0 \quad Cu < 1,0 \quad Mn < 2,0 \quad Mg < 3,0 \quad Zn < 6,0, \quad Ti < 0,3 \quad Zr < 0,3 \quad Cr < 0,3 \quad Hf < 0,6 \quad V < 0,3 \quad Ni < 2,0 \quad Co < 2,0 \quad In < 0,3 \quad Sn < 0,3 \quad autres éléments < 0,05 chacun et 0,15 au total, reste aluminium,$
- Sn < 0,3 autres éléments < 0,05 chacun et 0,15 au total, reste aluminium, ladite bande ou tôle étant revêtue sur au moins une face d'un alliage d'aluminium de brasage.
 - 3. Bande ou tôle selon la revendication 1, caractérisée en ce que l'alliage de brasage est un alliage contenant de 4 à 15% en poids de silicium.
- 4. Bande ou tôle selon la revendication 1, caractérisée en ce que l'alliage de brasage contient au moins un élément destiné à modifier la tension de surface de l'alliage, tel que Ag, Be, Bi, Ce, La, Pb, Pd, Sb, Y ou du mischmetal.
- 5. Bande ou tôle selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisée en ce que le revêtement d'alliage de brasage est une couche plaquée obtenue par colaminage avec l'alliage d'aluminium de base.
- 6. Bande ou tôle selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisée en ce que le revêtement d'alliage de brasage est constitué de particules, éventuellement enrobées dans une couche de résine.
 - 7. Pièce brasée réalisée à l'aide d'une bande ou tôle en alliage d'aluminium contenant de 0,01 à 0,5% d'yttrium et/ou de 0,05 à 0,5% de bismuth, ainsi que les éléments suivants à des teneurs telles que :

- 8. Pièce brasée selon la revendication 6, caractérisée en ce que la bande ou tôle utilisée est revêtue d'un alliage de brasage.
 - 9. Pièce brasée selon la revendication 7, caractérisée en ce que la bande ou tôle utilisée est revêtue de particules d'alliage de brasage, éventuellement enrobées dans une couche de résine.

15

10